

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному
реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля не зазначається
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 22519

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля, для паперової версії
зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЗЕРНОПРОДУКТ МХП"
32547211

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 01609, Київська обл., Обухівський р-н, місто Миронівка, вул.Елеваторна, будинок 1

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається «Реконструкція та оновлення умов провадження господарської діяльності на промислових майданчиках виробничого підрозділу Хмільник, що розташовані за адресою: промисловий майданчик №1 – тваринницький комплекс по утриманню великої рогатої худоби за адресою: Вінницька обл., Хмільницький р-н, с. Великий Митник, вул. Центральна, 141. промисловий майданчик №2 – аміачна база за адресою: Вінницька обл., Хмільницький р-н, за межами с. Великий Митник (за межами населеного пункту). промисловий майданчик №3 – склад паливо-мастильних матеріалів (склад ПММ) за адресою: Вінницька обл., Хмільницький район, с. Великий Митник, вул. Центральна, 100. Тел. +38(063)-450-53-96.

Технічна альтернатива 1.

Реконструкція та оновлення умов провадження на промисловому майданчику №1 передбачає реконструкцію приміщення утримання ВРХ в межах існуючих фундаментів з влаштуванням нової системи вентиляції та заміну системи вентиляції в двох діючих приміщеннях утримання тварин,

зокрема у корівнику та телятнику. Проектними рішеннями передбачається виконання комплексу будівельно-монтажних робіт, пов'язаних із частковим переобладнанням наявного приміщення утримання ВРХ у межах існуючих конструктивних елементів, зокрема фундаментів, із заміною огорожувальних конструкцій, покриття, елементів кріплення, внутрішніх технологічних вузлів та інженерного забезпечення, необхідних для функціонування оновленої системи утримання тварин. Одночасно передбачається монтаж нової системи вентиляції, що забезпечуватиме організований приплив та видалення повітря, підтримання нормативних температурно-вологісних показників, зменшення застійних зон, а також належне відведення надлишкового тепла, вологи та газоподібних продуктів життєдіяльності тварин. У двох існуючих приміщеннях утримання тварин — корівнику та телятнику — планується заміна діючих вентиляційних систем на сучасні, більш ефективні системи повітрообміну. Такі роботи включатимуть демонтаж застарілого вентиляційного обладнання, монтаж нових вентиляційних установок, повітроводів, витяжних та припливних елементів, а також, за потреби, улаштування або модернізацію отворів, шахт, каналів, вузлів кріплення та електротехнічного забезпечення роботи вентиляційного обладнання. Загальна чисельність утримуваного поголів'я - ВРХ в результаті реалізації планованої діяльності становитиме 1540 голів. Оновлення умов провадження господарської діяльності на промисловому майданчику №2 передбачає встановлення 16 наземних металевих резервуарів зберігання карбамідно-аміачної суміші (далі КАС) на спланованій ділянці. Проектними рішеннями передбачається встановлення 10 резервуарів об'ємом - 60 м³ та 6 резервуарів об'ємом 15 м³. Загальний планований об'єм резервуарного парку становитиме 690 м³. Планована діяльність пов'язана із сезонним зберіганням карбамідно-аміачної суміші для забезпечення виробничих потреб підприємства у період проведення сільськогосподарських робіт. Зберігання добрив матиме тимчасовий, сезонний характер, із формуванням запасу КАС у періоди найбільшої потреби для подальшого використання за призначенням. Оновлення умов провадження господарської діяльності у складі промислового майданчика №3 передбачає оновлення параметрів резервуарного господарства складу ПММ, зокрема місткості резервуару для зберігання дизельного палива. Планованою діяльністю передбачається експлуатація наземного резервуару типу РГС-73 номінальним об'ємом 72,748 м³ для зберігання дизельного палива. Загальний об'єм резервуарного парку складу ПММ в результаті реалізації планованої діяльності становитиме 72,748 м³. У складі промислових майданчиків наявний допоміжний комплекс будівель та споруд, зокрема, опалювальне обладнання, ангари та склади для зберігання зерна, дизельгенератори. Планована діяльність відноситься до другої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»: Друга категорія: - ст. 3. ч.3 п. 7 - зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази); - ст. 3. ч.3 п. 2 сільське господарство, лісівництво та водне господарство: потужності для вирощування: птиці (40 тисяч місць і більше); свиней (1 тисяча місць і більше, для свиноматок - 500 місць і більше); великої та дрібної рогатої худоби (1 тисяча місць і більше); кролів та інших хутрових тварин (2 тисячі голів і більше); - ст. 3 с.3 п. 4 - поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; - ст.3. ч.3 п. 14 розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

Технічна альтернатива 2.

Промисловий майданчик №1 Технічна альтернатива 2 передбачає не повну реконструкцію приміщення для утримання ВРХ у межах існуючих фундаментів із влаштуванням нової системи

вентиляції, а виконання часткового ремонту наявного приміщення з максимальним збереженням існуючих конструктивних рішень та модернізацією діючих вентиляційних систем без їх повної заміни. У корівнику та телятнику за цією альтернативою передбачається часткова заміна окремих вузлів вентиляції, встановлення додаткових витяжних елементів та локальне покращення повітрообміну без комплексного оновлення систем. До переваг даної альтернативи відноситься менший обсяг будівельно-монтажних робіт, менші разові капітальні витрати та скорочення тривалості виконання робіт. Разом з тим така альтернатива має суттєві недоліки, оскільки не забезпечує повноцінного оновлення виробничих приміщень, призводить до накопичення вологи та газоподібних продуктів життєдіяльності тварин і не дозволяє досягти такого рівня ефективності повітрообміну, як при реалізації технічної альтернативи 1.

Промисловий майданчик №2 Технічна альтернатива 2 передбачає сезонне зберігання карбамідно-аміачної суміші на промисловому майданчику №2 не в стаціонарних металевих або жорстких резервуарах, а у гнучких резервуарах (еластичних ємностях), розміщених на спеціально підготовленому майданчику. За даною альтернативою гнучкі резервуари можуть використовуватися як тимчасове рішення для накопичення необхідного сезонного запасу КАС з подальшим відпуском добрив для виробничих потреб підприємства. До окремих переваг цієї альтернативи можна віднести відносно швидке встановлення, меншу потребу у складних монтажних роботах, менші початкові витрати на облаштування резервуарного господарства, а також можливість оперативного демонтажу або переміщення таких ємностей у разі зміни виробничих потреб. Водночас така альтернатива має істотні недоліки. Гнучкі резервуари є менш надійними з точки зору довготривалої експлуатації, більш чутливими до механічних пошкоджень, впливу температурних коливань, ультрафіолетового випромінювання та порушення цілісності матеріалу оболонки. Крім того, у разі пошкодження оболонки існує підвищений ризик швидкого витоку значного об'єму КАС на майданчик, що є менш сприятливим з точки зору екологічної безпеки. Також такі ємності, як правило, поступаються стаціонарним резервуарам за строком служби, експлуатаційною надійністю та рівнем промислової безпеки.

Промисловий майданчик №3 Технічна альтернатива 2 передбачає організацію зберігання дизельного палива на складі ПММ не шляхом застосування резервуарів визначеної місткості, а шляхом збільшення кількості резервуарів при меншій одиничній місткості кожного з них для забезпечення необхідного сумарного об'єму зберігання пального. За даною альтернативою загальний обсяг зберігання дизельного палива забезпечувався б за рахунок більшої кількості окремих ємностей з паливом. До окремих переваг такої альтернативи можна віднести можливість більш гнучкого розподілу запасів пального між окремими резервуарами, а також поетапного виведення окремих ємностей на технічне обслуговування без повного припинення роботи резервуарного господарства. Крім того, при пошкодженні одного резервуару потенційний обсяг одноразового витоку з окремої ємності може бути меншим, ніж у випадку використання одного резервуару більшої місткості. Разом з тим зазначена альтернатива має суттєві недоліки. Збільшення кількості резервуарів призводить до ускладнення технологічної схеми складу ПММ, збільшення кількості трубопроводів, з'єднань, вузлів підключення, запірної арматури, контрольних елементів та місць проведення наливно-зливних операцій, підвищує імовірність технічних несправностей, розгерметизації окремих вузлів, збільшує обсяг експлуатаційного контролю та витрати на технічне обслуговування. Також така альтернатива потребує більшої площі для розміщення резервуарного господарства. Додатково збільшення кількості резервуарів супроводжується зростанням кількості потенційних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря під час дихальних процесів і проведення зливно-наливних операцій.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Хмільницький р-н Великий Митник Промисловий майданчик №1 - Вінницька обл., Хмільницький р-н, с. Великий Митник, вул. Центральна, 141. Промисловий майданчик №2 - Вінницька обл., Хмільницький р-н, за межами с. Великий Митник (за межами населеного пункту)

Промисловий майданчик №3 - Вінницька обл., Хмільницький район, с. Великий Митник, вул. Центральна, 100.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Хмільницька територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл. Хмільницький р-н Великий Митник Промисловий майданчик №1 - Вінницька обл., Хмільницький р-н, с. Великий Митник, вул. Центральна, 141. Промисловий майданчик №2 - Вінницька обл., Хмільницький р-н, за межами с. Великий Митник (за межами населеного пункту) Промисловий майданчик №3 - Вінницька обл., Хмільницький район, с. Великий Митник, вул. Центральна, 100. .

Промисловий майданчик №1 Планована діяльність здійснюється на земельній ділянці з кадастровим номером 0524880600:08:002:0505, площею 13,8730 га. Цільове призначення земельної ділянки - 01.01 для ведення товарного сільськогосподарського виробництва. Ділянка використовується на підставі договору оренди від 16.07.2021 року. Промисловий майданчик №2 Планована діяльність здійснюється на земельній ділянці з кадастровим номером 0524880600:08:001:0430, площею 3,0 га. Цільове призначення земельної ділянки - 01.01 для ведення товарного сільськогосподарського виробництва. Ділянка використовується на підставі договору оренди від 18.03.2022 року. Промисловий майданчик №3 Планована діяльність здійснюється на земельній ділянці з кадастровим номером 0524880600:03:000:0699, площею 0,0959 га. Цільове призначення земельної ділянки - 01.01 для ведення товарного сільськогосподарського виробництва. Ділянка використовується на підставі договору оренди від 04.06.2019 року. Території, заплановані для розміщення об'єктів планованої діяльності, за своїми характеристиками є придатними для реалізації намічених рішень та в цілому узгоджуються з чинними містобудівними вимогами. Їх використання не суперечить санітарним, пожежним та екологічним нормам. У межах зазначених земельних ділянок відсутні такі обмеження, як червоні лінії, прибережні захисні смуги водних об'єктів, санітарно-захисні зони сторонніх виробничих підприємств і зони особливого режиму забудови. Також ці земельні ділянки не входять до меж історико-культурних територій, об'єктів природно-заповідного фонду, елементів екологічної мережі та Смарагдової мережі. Санітарно-захисна зона планованої діяльності буде встановлена відповідно до вимог ДСП-173.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл. Хмільницький р-н Великий Митник Промисловий майданчик №1 - Вінницька обл., Хмільницький р-н, с. Великий Митник, вул. Центральна, 141. Промисловий майданчик №2 - Вінницька обл., Хмільницький р-н, за межами с. Великий Митник (за межами населеного пункту) Промисловий майданчик №3 - Вінницька обл., Хмільницький район, с. Великий Митник, вул. Центральна, 100. .

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась, враховуючи, що виробничі майданчики діючі та сплановані. Земельні ділянки експлуатуються відповідно до їх цільового призначення.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності оцінюється як переважно позитивний та довгостроковий. Реалізація проектних рішень спрямована на підтримання стабільної господарської діяльності підприємства, підвищення ефективності використання наявної виробничої інфраструктури, оптимізацію виробничих процесів та забезпечення належного рівня матеріально-технічного забезпечення. Проведення планованої діяльності має важливе

соціально-економічне значення, оскільки спрямоване на розвиток і підтримання підприємства з утримання великої рогатої худоби, що є вагомою складовою агропромислового сектору, забезпечує виробництво продукції тваринництва, збереження виробничого потенціалу території та підтримання зайнятості населення у сільській місцевості. Стабільне функціонування та розвиток таких підприємств сприяє збереженню господарської активності, ефективному використанню наявної виробничої бази та формує передумови для сталого розвитку громади. Важливим соціально-економічним аспектом є також забезпечення необхідного запасу карбамідно-аміачної суміші для виробничих потреб підприємства. Наявність сезонного резерву КАС має суттєве значення для своєчасного проведення агротехнічних заходів, безперервності виробничих процесів у рослинництві, зменшення ризику перебоїв у постачанні мінеральних добрив у пікові періоди та підвищення загальної ефективності сільськогосподарської діяльності. Формування власного запасу добрив дає змогу більш раціонально планувати виробничі цикли, знижує залежність від зовнішніх логістичних чинників та сприяє стабільності господарської діяльності підприємства. Функціонування складу ПММ, що забезпечує підприємство паливом є необхідними для безперебійної роботи автотранспорту, сільськогосподарської техніки та іншого обладнання. Наявність належного запасу пального є важливою умовою стабільного здійснення виробничих процесів, особливо під час сезонних польових робіт, коли потреба у безперервному паливозабезпеченні є критичною. У соціальному аспекті реалізація планованої діяльності матиме позитивне значення за рахунок збереження існуючих робочих місць та підтримання зайнятості персоналу. Експлуатація об'єктів після реалізації планованої діяльності сприятиме стабільності роботи підприємства як суб'єкта господарювання та опосередковано підтримуватиме економічну активність у межах територіальної громади. Крім того, функціонування об'єктів планованої діяльності забезпечуватиме надходження до бюджетів відповідних рівнів у вигляді податків і зборів. В цілому соціально-економічний вплив планованої діяльності оцінюється як позитивний, оскільки її реалізація сприятиме підтриманню та розвитку підприємства з утримання великої рогатої худоби, забезпеченню необхідного запасу мінеральних добрив і пального, збереженню зайнятості, підвищенню ефективності господарської діяльності та забезпеченню додаткового позитивного ефекту для місцевого економічного середовища.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Промисловий майданчик №1. Утримання ВРХ передбачається в чотирьох приміщеннях: корівник на 600 голів, корівник на 500 голів, телятник на 300 голів, обора на 140 голів. Загальна чисельність утримання поголів'я 1540 голів. Жива вага тварин - 4,5-5,5 ц. Побічні продукти тваринництва (гній) складуються в гноєзбірник з подальшим поводженням відповідно до вимог наказу №382 від 24.11.2021 «Про затвердження Правил щодо забезпечення родючості ґрунтів і застосування окремих агрохімікатів». Тривалість утримання тварин — цілорічна, 365 днів на рік, 24 години на добу. Джерелом водопостачання слугує артезіанська свердловина та привозна вода. Водовідведення виробничих стічних вод здійснюється до гноєзбірника, господарсько-побутових стічних вод до існуючого гідроізолюваного вигреба, дощових та талих вод - до локальних очисних споруд. Кількість працюючого персоналу 20 чел. Режим роботи: 8 год/зміна, в дві зміни, 300 днів на рік. Електропостачання передбачається від існуючих мереж та резервних джерел живлення - дизельгенератори, теплопостачання від опалювальних приладів (буржуйка) Промисловий майданчик №2. Для реалізації планованої діяльності передбачається 10 резервуарів КАС об'ємом 60 м³ та 6 резервуарів об'ємом 15 м³. Кількість добрив, що зберігається протягом року - 230 т. Тривалість зберігання - сезонна. Водопостачання на даному промисловому майданчику не передбачається. Утворення виробничих та господарсько побутових стічних вод не очікується. Відведення дощових та талих вод передбачається - до локальних очисних споруд. Постійного перебування обслуговуючого персоналу не передбачається. Промисловий майданчик №3. Для реалізації планованої діяльності передбачається резервуар РГС-73 номінальним об'ємом 72,748 м³ для зберігання ДП. Резервуар наземного типу. Річна кількість палива: дизельне паливо-

557,686 м3/рік. Кількість працюючого персоналу 1 чол. Режим роботи: зберігання палива - 24 год/добу, 365 днів/рік, відпуск палива - 8 годин/добу, 252 дні/рік. Утворення виробничих стоків не очікується. Потреби у воді на питні та господарсько-побутові потреби задовольняються за рахунок привозної води. Утворення виробничих стічних вод не очікується. Водовідведення господарсько-побутових стічних вод передбачається до існуючого гідроізольованого вигреба, дощових та талих вод - до локальних очисних споруд. Електропостачання - від існуючих мереж. Планована діяльність відноситься до другої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України « Про оцінку впливу на довкілля»: Друга категорія: - ст. 3. ч.3 п. 7 - зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази); - ст. 3. ч.3 п. 2 сільське господарство, лісівництво та водне господарство: потужності для вирощування: птиці (40 тисяч місць і більше); свиней (1 тисяча місць і більше, для свиноматок - 500 місць і більше); великої та дрібної рогатої худоби (1 тисяча місць і більше); кролів та інших хутрових тварин (2 тисячі голів і більше); - ст. 3 с.3 п. 4 - поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; - ст.3. ч.3 п. 14 розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності визначаються вимогами чинного законодавства України, зокрема Земельного кодексу України, Водного кодексу України, кодексу України Про надра, законів України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про управління відходами», «Про питну воду та питне водопостачання», а також інших нормативно-правових актів, що регулюють питання використання природних ресурсів, санітарного та епідемічного благополуччя населення, пожежної та техногенної безпеки. При здійсненні планованої діяльності підлягають дотриманню нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, санітарно-гігієнічні нормативи, вимоги щодо охорони земель, водних ресурсів, атмосферного повітря та належного поводження з відходами. Для технічної альтернативи 1 екологічні та інші обмеження встановлюються з урахуванням необхідності дотримання нормативів екологічної безпеки, санітарного законодавства, вимог пожежної безпеки, а також обмежень, пов'язаних із раціональним використанням природних ресурсів. Щодо атмосферного повітря: провадження планованої діяльності має здійснюватися з дотриманням нормативів екологічної безпеки атмосферного повітря, з урахуванням фонових концентрацій забруднюючих речовин, кліматичних умов району розміщення об'єкта та вимог щодо недопущення перевищення граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць, впровадження організаційних і технічних заходів щодо запобігання забрудненню атмосферного повітря, а також заходів реагування у випадку виникнення аварійних та інших позаштатних ситуацій техногенного або природного характеру. Щодо управління відходами: у процесі провадження планованої діяльності має бути забезпечено збирання, тимчасове зберігання, передачу, управління відходами відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами». Тимчасове зберігання відходів повинно здійснюватися у спеціально відведених місцях, у спосіб, що виключає забруднення навколишнього природного середовища. Щодо земельних ресурсів та ґрунтів: планована діяльність здійснюватиметься в межах територій, що вже зазнали антропогенного впливу та використовуються як виробничі

майданчики. Погіршення фізико-механічних властивостей ґрунтів за умови дотримання проектних рішень не прогнозується. З метою недопущення негативного впливу на ґрунти передбачається забезпечення належної герметичності конструкцій, емностей, трубопроводів та колекторів, своєчасне проведення ремонту твердого покриття на майданчиках, а також облаштування місць збору відходів відповідними контейнерами. Щодо водних ресурсів: використання води повинно здійснюватися в межах встановлених лімітів та відповідно до умов дозвільних документів. Необхідним є дотримання вимог водного законодавства щодо охорони вод, недопущення їх забруднення, засмічення і виснаження, а також забезпечення безпечного поводження з дощовими, талими та іншими стічними водами. Господарська діяльність має здійснюватися із дотриманням вимог Водного кодексу України, кодексу України про надра та зобов'язань щодо раціонального використання і відтворення водних ресурсів. Також обов'язковими є дотримання норм постанови КМУ №2024 від 18.12.1998 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів» Щодо природних ресурсів: передбачається раціональне використання природних ресурсів із дотриманням вимог природоохоронного законодавства та санітарних норм, у тому числі вимог ДСП 173-96. Щодо санітарно-гігієнічних обмежень: експлуатація виробничих майданчиків має здійснюватися відповідно до чинних будівельних, санітарних і гігієнічних норм та правил. Підприємство зобов'язане забезпечити санітарно-гігієнічні потреби працюючого персоналу, належні умови праці, а також забезпечення працівників засобами індивідуального захисту, зокрема при роботі з агрохімікатами. Також обов'язковими є функціональне зонування території, механізація вантажно-розвантажувальних робіт та дотримання вимог ДСП 173-96. Щодо інших обмежень: обов'язковим є дотримання вимог пожежної, техногенної та експлуатаційної безпеки, впровадження заходів із попередження аварійних ситуацій, а також забезпечення належного технічного стану обладнання, інженерних мереж та споруд на всіх промислових майданчиках.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива 1 передбачає реалізацію планованої діяльності в межах існуючих промислових майданчиків і раніше освоєних територій, що зумовлює обмеження щодо провадження діяльності виключно в межах наявних земельних ділянок, відповідно до їх цільового призначення, площі, конфігурації та сформованих планувальних рішень, з урахуванням існуючої забудови, інженерної інфраструктури, під'їзних шляхів, санітарно-захисних і протипожежних розривів, а також необхідності недопущення поширення впливу на прилеглі території понад нормативно допустимі межі.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 - не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка території полягає у використанні існуючого спланованого рельєфу промислових майданчиків без додаткового значного перепланування території, впорядкуванні поверхні в межах ділянок виконання робіт, підготовці основ під розміщення обладнання, резервуарів і технологічних елементів, улаштуванні або відновленні твердого покриття на технологічних майданчиках і під'їздах, забезпеченні організованого поверхневого водовідведення, герметизації ділянок, де можливе потрапляння забруднюючих речовин у ґрунт, а також у виконанні заходів щодо недопущення забруднення ґрунтів, поверхневих і підземних

вод під час будівництва та експлуатації.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка території, крім вищезазначених заходів, потребує виконання додаткового вертикального планування території, улаштування додаткових інженерно-планувальних рішень для розміщення обладнання та технологічних елементів, а також посилення заходів захисту території від можливих проливів, витоків і поверхневого стоку.

щодо територіальної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка території обмежується межами існуючих земельних ділянок і передбачає використання сформованої виробничої інфраструктури, дотримання планувальних відміток, санітарно-захисних і протипожежних розривів, а також виконання заходів щодо недопущення негативного впливу на прилеглі території.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 - не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікро-клімат: вплив на етапі планованої діяльності в межах допустимих значень. Повітряне середовище: Потенційний вплив планованої діяльності на повітряне середовище можливий в результаті функціонування технологічного обладнання, а саме: Промисловий майданчик №1 - вентиляційні установки корівника №1, доїльного відділення, корівника №2, телятника, обори, а також гноєзбірника, кормоцеху. Супутніми джерелами викиду є димова труба буржуйки, ангар для зберігання зерна, дизельні генератори (2 одн.). На промисловому майданчику №2 джерелами викиду є резервуари зберігання КАС, насосне обладнання та наливні рукава. Супутніми джерелами викиду є мотопомпи, дихальні клапани резервуарів, димова труба грубки. На промисловому майданчику №3 джерелами викиду є дихальний клапан резервуару для зберігання ДП, паливо-роздавальна колонка. На даний час викиди забруднюючих речовин на промислових майданчиках здійснюються на підставі діючих дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Короткостроковий вплив очікується на етапі здійснення будівельно-монтажних робіт. Водне середовище: потенційний вплив планованої діяльності на водне середовище очікується в межах допустимих норм. Скид стічних вод у водні об'єкти не очікується. Відведення господарсько-побутових стічних вод передбачено в існуючі гідроізолювані вигреба. Дощові та талі стічні води очищаються на локальних очисних спорудах з подальшим відведенням у резервуар накопичувач очищених стоків та використанням для поливу зелених насаджень на власній території. Ймовірність забруднення ґрунтових вод мінімізується та не очікується за умови дотримання проектних рішень. Водопостачання здійснюватиметься в межах встановлених Дозволом на спеціальне водокористування лімітів з підземних джерел (артезіанська свердловина). Вплив на поверхневі водні об'єкти не очікується з огляду на їх значну віддаленість від майданчиків планованої діяльності. Ґрунти: під час експлуатації планованої діяльності вплив на ґрунти оцінюється як допустимий. За умови дотримання всіх проектних рішень, зокрема улаштування твердого покриття та впровадження заходів з управління відходами, ймовірність забруднення ґрунтів не очікується. Шум: на межі санітарно-захисної зони забезпечуються нормативні значення шуму, що не перевищують допустимих рівнів. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду - вплив не очікується. Об'єкти природного заповідного фонду та рекреаційні зони в районі розташування відсутні. Шляхи міграції птахів та тварин, популяції та місця росту зникаючих та рідких видів рослин відсутні на території об'єктів планованої діяльності. Навколишнє техногенне середовище: вплив

не очікується. Відходи: вплив, пов'язаний з утворенням відходів, оцінюється як допустимий та екологічно обґрунтований за рахунок впровадження системи управління відходами та дотримання санітарних норм. Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення знаходитиметься в межах допустимих нормативних значень. Передбаченні технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Проведення додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів дії на довкілля не доцільно.

щодо технічної альтернативи 2.

Вплив на рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду, техногенне та соціальне середовище, клімат та водне середовище аналогічній альтернативі 1. Промисловий майданчик №1 - Вплив на кліматичні умови та мікроклімат очікується в межах допустимих значень, однак у порівнянні з технічною альтернативою 1 ефективність забезпечення нормативних параметрів мікроклімату є нижчою. Промисловий майданчик №2 - При влаштуванні котлованів з метою встановлення гнучких резервуарів для зберігання КАС - додаткове порушення ґрунтового покриву, необхідність проведення рекультивації порушених земель. Промисловий майданчик №3 - вплив аналогічній технічній альтернативі 1, проте характеризується більшою кількістю технологічного обладнання, що зумовлює вищу ймовірність утворення додаткових джерел викидів. Водночас технічна альтернатива 2 потребує більшого контролю за станом технологічного обладнання, герметичністю ємностей і з'єднань, оскільки характеризується вищим ризиком виникнення локальних витоків або проливів.

щодо територіальної альтернативи 1.

За територіальною альтернативою 1 можливий вплив на довкілля пов'язаний із розміщенням і провадженням планованої діяльності в межах існуючих промислових майданчиків та раніше освоєних територій. Сфера впливу охоплює атмосферне повітря, водне середовище, ґрунти, акустичне середовище, а також прилеглі території в межах можливого поширення нормативно допустимого впливу - санітарно-захисної зони планованої діяльності. Основними видами можливого впливу є локальний вплив у межах промислових майданчиків і прилеглої території, пов'язаний із експлуатацією об'єктів, виконанням будівельно-монтажних робіт.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалась.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Друга категорія

14 Розширення та зміни Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України"

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті

уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля, на підставі якого підприємством будуть розроблені документи дозвільного характеру згідно вимог природоохоронного законодавства України: - Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації, 21021, м. Вінниця, вул. В.Порика, 29, uprter@vin.gov.ua, (0432)32-20-03, головний спеціаліст відділу ОВД та СЕО Бякіна Наталія Дмитрівна.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}